

自生山菜の放射性物質検査結果について

このことについて、66 検体の検査結果は以下のとおりであり、安全であることを確認しましたので、お知らせします。

【検査結果】

採取日	検査日	品目	山系・ブロック	採取地域	検査結果(単位：ベクレル/kg)		
					放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
5月21日	5月22日	ふき (自生)	奥羽	村山地域 (山形市)	不検出 (<6.5)	不検出 (<8.2)	不検出 (<5.9)
5月21日	5月22日	あいこ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.5)	不検出 (<7.8)	9.3
5月21日	5月22日	うど (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.5)	不検出 (<9.8)	9.9
5月21日	5月22日	うるい (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.0)	不検出 (<8.9)	不検出 (<8.4)
5月21日	5月22日	こごみ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<8.1)	不検出 (<9.3)	不検出 (<9.2)
5月21日	5月22日	たらの芽 (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.7)	不検出(<10)	不検出 (<7.4)
5月21日	5月22日	ふき (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<7.9)	不検出 (<9.3)	不検出 (<7.3)
5月21日	5月22日	みず (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<7.9)	不検出 (<9.9)	不検出 (<9.8)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<7.0)	不検出(<12)	16
5月21日	5月22日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<6.6)	不検出(<11)	不検出(<11)
5月21日	5月22日	うど (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<9.0)	不検出(<11)	不検出(<12)
5月21日	5月22日	こごみ (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<11)	不検出 (<9.0)	不検出(<15)
5月21日	5月22日	ふき (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<7.6)	不検出 (<9.0)	不検出 (<8.6)
5月21日	5月22日	みず (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<7.8)	不検出 (<8.4)	不検出 (<7.4)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<11)	不検出(<12)	不検出(<12)
5月21日	5月22日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<6.7)	不検出(<11)	不検出 (<8.0)
5月21日	5月22日	うど (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<5.4)	不検出 (<8.8)	不検出 (<7.2)
5月21日	5月22日	こごみ (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<5.8)	不検出 (<8.0)	不検出 (<9.4)
5月21日	5月22日	たらの芽 (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<6.1)	不検出(<11)	不検出 (<9.0)
5月21日	5月22日	ふき (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<6.8)	不検出(<10)	不検出 (<9.4)
5月21日	5月22日	みず (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<7.6)	不検出(<10)	不検出 (<7.7)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<5.9)	不検出 (<9.3)	不検出 (<8.4)

採取日	検査日	品目	山系・ブロック	採取地域	検査結果(単位:ベクレル/kg)		
					放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
5月21日	5月22日	うこぎ (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<7.2)	不検出 (<9.2)	9.9
5月21日	5月22日	うど (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<8.0)	不検出 (<8.1)	9.6
5月21日	5月22日	うるい (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<9.2)	不検出(<12)	11
5月21日	5月22日	ふき (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<5.9)	不検出 (<9.9)	不検出 (<7.6)
5月21日	5月22日	みず (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<8.3)	不検出 (<9.7)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<7.6)	不検出 (<8.6)	不検出 (<9.6)
5月21日	5月22日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<7.1)	不検出 (<8.8)	不検出(<10)
5月21日	5月22日	うど (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<6.2)	不検出 (<8.8)	不検出 (<7.4)
5月21日	5月22日	うるい (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<9.1)	不検出(<11)
5月21日	5月22日	ごごみ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<8.9)	不検出(<10)	不検出(<10)
5月21日	5月22日	たらの芽 (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<5.7)	不検出 (<9.0)	不検出 (<7.1)
5月21日	5月22日	ふき (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<7.2)	不検出(<11)	不検出 (<9.2)
5月21日	5月22日	みず (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<5.8)	不検出 (<7.1)	不検出 (<6.8)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<9.5)	不検出 (<7.3)
5月21日	5月22日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<11)	不検出(<11)	不検出(<12)
5月21日	5月22日	うど (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<6.9)	不検出 (<9.4)	不検出(<11)
5月21日	5月22日	うるい (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<11)	不検出(<13)	不検出(<12)
5月21日	5月22日	ふき (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<7.5)	不検出 (<8.4)	不検出 (<7.7)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<8.4)	不検出(<12)	不検出(<13)
5月21日	5月22日	こしあぶら (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<6.6)	18	37
5月21日	5月22日	こしあぶら (自生)	飯豊	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<7.1)	19	28
5月21日	5月22日	ふき (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (<6.1)	不検出 (<9.9)	不検出 (<8.3)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (<7.5)	不検出 (<8.9)	不検出 (<8.1)
5月21日	5月22日	うど (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<7.3)	不検出 (<7.0)
5月21日	5月22日	ごごみ (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<5.2)	不検出 (<8.6)	不検出 (<6.3)
5月21日	5月22日	こしあぶら (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<6.9)	20	47
5月21日	5月22日	ふき (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<6.7)	不検出 (<9.6)	不検出 (<9.8)
5月21日	5月22日	みず (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<7.3)	不検出 (<9.7)	不検出 (<9.2)
5月21日	5月22日	あいこ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.8)	不検出 (<8.1)	不検出 (<8.8)
5月21日	5月22日	うど (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.6)	不検出 (<6.8)	不検出 (<9.0)

採取日	検査日	品目	山系・ブロック	採取地域	検査結果(単位：ベクレル/kg)		
					放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
5月22日	5月22日	うるい (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.0)	不検出 (<7.5)	不検出 (<8.9)
5月20日	5月22日	こしあぶら (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.8)	不検出 (<8.0)	不検出 (<7.6)
5月22日	5月22日	しどけ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.5)	不検出 (<7.8)	不検出 (<7.6)
5月21日	5月22日	ふき (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.7)	不検出 (<8.0)	不検出 (<6.5)
5月22日	5月22日	みず (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.0)	不検出 (<9.0)	不検出 (<8.4)
5月21日	5月22日	わらび (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.8)	不検出 (<7.7)	不検出 (<8.2)
5月21日	5月22日	あいこ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.3)	不検出 (<8.7)	不検出 (<8.5)
5月21日	5月22日	うど (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.1)	不検出 (<7.7)
5月21日	5月22日	うるい (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.5)	不検出 (<7.9)	不検出 (<8.4)
5月21日	5月22日	こしあぶら (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<6.8)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.9)
5月21日	5月22日	しどけ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<8.5)	不検出 (<7.3)	不検出 (<7.3)
5月21日	5月22日	たけのこ(孟宗) (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.1)	不検出 (<6.2)	不検出 (<7.4)
5月21日	5月22日	ふき (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.0)	不検出 (<6.4)	不検出 (<8.9)
5月21日	5月22日	みず (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.6)	不検出 (<5.7)	不検出 (<8.8)
食品中の放射性物質の基準値					—	100	

- ※1 検査機関：(一財)山形県理化学分析センター、(株)理研分析センター、日本環境科学(株)
 2 検査結果の()内は、検出下限値

注)「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】
 ○自生山菜の検査実施内容に関すること
 農林水産部森林課
 木材産業振興主幹 安達 喜代美
 TEL 023-630-2525
 ○農畜産物等の検査全般に関すること
 農林水産部農業技術環境課
 環境農業推進主幹 嶋津 誠
 TEL 023-630-2408
 [報道監]
 農林水産部次長 武田 一夫
 TEL 023-630-2411